

ニプロ ミニハーベスター
イモ類
収穫機 **GZA651**

安全鑑定番号36160

掘取作業の重労働から開放!

ワンレバー旋回



人に イモに やさしく!

乗ったままでの楽々一貫作業！

掘上げ、選別、フレコン詰めをこの1台で！

ワンレバー旋回

左右への旋回はワンレバー操作でOK！
走行部に常時駆動ミッションを採用。
レバー操作に連動して滑らかな旋回が行なえます。



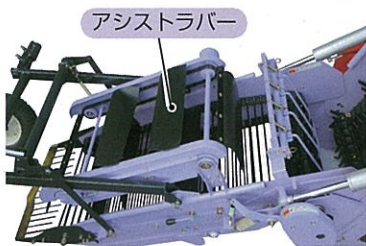
選別コンベア

前後に配置したコンベアにより、掘上げを行ったイモの選別がより効率良く行えます。

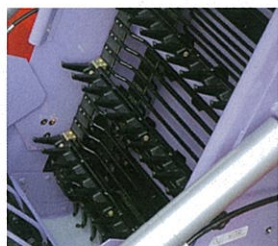


耐久性に優れた2段コンベア

掘取部は2段式のコンベア採用！
第一コンベアは長く、土ふるいも良く、コンベア上にはアシストラバーを装備し、前方へのイモの転がりを防ぎます。
第二コンベアにはゴム爪が装備しており、一定間隔でイモが搬送され、安定した作業が行なえます。



第1コンベア



第2コンベア

ゆとりの16馬力エンジン・大型燃料タンク

排ガス規制に対応したゆとりの16馬力エンジンを搭載！
余裕を持った作業が行なえます。
燃料タンクは23Lの大型燃料タンクを採用！
給油の回数を大幅に削減しました。

傾斜機能付 フレコンフレーム

フレコンフレームがリフトアップ・後方へ傾斜しますので、フレコンバックの荷降ろしがラクに行えます。作業途中でフレコンバックを引上げてタルミを無くし、一度により多くのイモを収穫できます。



HST無段変速ミッション

走行やコンベア回転速度にHST変速ミッションを採用！
作業速度・コンベア回転速度を無段階に調節でき、
圃場の土質に合わせ、適切な速度を選択できます。

引き抜きローラー

後方にはつる押さえバーと引き抜きローラーを装備し、つるだけでなく、雑草などの除去が効率良くなりました。

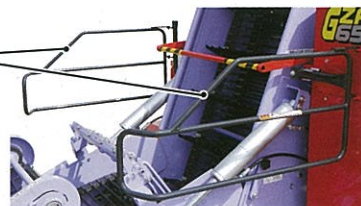


つる押さえバー 引き抜きローラー (コンベア下側)

安心設計

第一コンベアを上昇させるとコンベアが自動停止します。第一コンベア両サイドに安全ガード・コンベア停止スイッチを設置しています。ガードを開けるとコンベアが停止します。

安全ガード



注)引き抜きローラーなどに雑物がかんだり、石がかんだ時は必ずエンジンを止めてから取除いてください。

主要諸元

型 式		GZA 651
機 体 寸 法	全 長 (mm)	5090 {3810}
	全 幅 (mm)	1600
	全 高 (mm)	2110 {2600}
	機 体 質 量 (kg)	1680
掘 取 部	掘 取 幅 (cm)	66
	掘 取 深 さ (cm)	クローラ底面より 最大 30
	コンベアバー間隔 (mm)	32
	コンベア種類	第1: コグベルト(ゴム) + バー 第2: コグベルト(ゴム) + ゴム爪
走 行 部	コンベア回転速度 (mm/s)	第1: 0 ~ 1150 第2: 0 ~ 760
	作 業 速 度 (km/h)	0.3 ~ 1.5
	作 業 能 率 (h/10a)	1.0 ~ 5.0 (うね間 80cm)
	変 速 方 式	高低 2 段 × 無段階変速 (HST)
選 別 収 納	クローラ幅 × 接地長さ (mm)	250 × 1180
	平 均 接 地 圧 (kg/cm ²)	0.265
	旋 回 方 式	(kPa) (26.0)
	コンベア長さ × 幅 (mm)	常時噛合いならぬ旋回 前: 830 × 683 後: 490 × 683
エ ン ジ ン 部	コンベア速度 (mm/s)	115
	コンベア	前: ゴム製平ベルト 後: 樹脂製平ベルト
	フレコン最大積載質量 (kg)	500
	エ ン ジ ン 種 類	水冷 4 サイクル 3 気筒 ディーゼル
エ ン ジ ン 部	排 気 量 (L(cc))	0.854 (854)
	エ ン ジ ン 出 力	11.8kW (16PS) / 2800rpm
	燃 料 タ ン ク 容 量 (L)	23
	始 動 方 式	セルモータ式
エ ン ジ ン 部	使 用 燃 料	ディーゼル軽油
	作 業 人 数	2 ~ 4 名

*全長・全高の {} の値は、たたんだ時の長さになります。

安全に作業をするために、必ず納品指導を受けてからご使用ください。

松山株式会社

本 社: 〒386-0497 長野県上田市塩川 5 1 5 5 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556
 物流センター: 〒386-0497 長野県上田市塩川 2 9 4 9 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335
 北海道営業所: 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良 194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516
 旭川出張所: 〒079-8451 北海道旭川市永山北 1 条 8 丁目 32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501
 帯広出張所: 〒082-0004 北海道河野郡芽室町東芽室北 1 線 18 番 10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373
 東北営業所: 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水 3 丁目石田 24 番 11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655
 関東営業所: 〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ 5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050
 長野営業所: 〒386-0497 長野県上田市塩川 2 9 4 9 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787
 岡山営業所: 〒708-1104 岡山県津山市綾部 1 7 6 4 -2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325
 九州営業所: 〒869-0416 熊本県宇土市松山町 1 1 3 4 -10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775
 南九州出張所: 〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町 3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

●ホームページアドレス <http://www.niplo.co.jp>



注意

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」をよく読んでから作業しましょう。

お問い合わせ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。

R100



この印刷物は、大豆油インクおよび古紙
配合率 100%再生紙を使用しています。 *13.06.020KY250